# CONTENTS DISTRIBUTION METHOD, METHOD AND DEVICE FOR RECEIVING DIGITAL BROADCASTING

Patent number:

JP2003115808

Publication date:

2003-04-18

Inventor:

ASAI ATSUSHI SONY CORP

Applicant:

Classification:

G06F9/445; G06F13/00; H04H1/00; H04N5/44; G06F9/445; G06F13/00;

H04H1/00; H04N5/44; (IPC1-7): G06F13/00; H04H1/00; G06F9/445;

H04N5/44

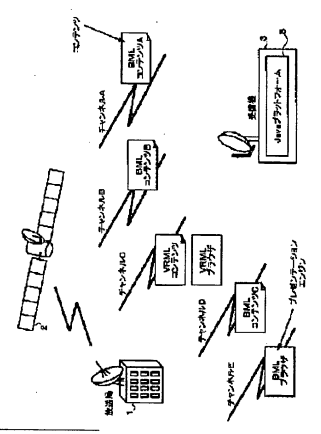
- european:

Application number: JP20010311635 20011009 Priority number(s): JP20010311635 20011009

Report a data error here

#### Abstract of JP2003115808

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent a time loss caused by a plurality of times of tuning by efficiently utilizing a band. SOLUTION: A receiver 3 is configured on a Java platform 5. In channels A, B and D, BML contents are distributed. In a channel C, VRML contents are distributed. The receiver 3 acquires a presentation engine (PE) to be utilized for the channel, afterwards, starts the PE, acquires, interprets and implements the contents of the channel. A BML browser under utilizing for the channels A, B and D is distributed through a channel E. A VRML browser to be utilized for the channel C is distributed by the same channel as contents. By separately distributing the BML browser to be utilized for the channels A, B and D, it is not necessary to repeatedly distribute the BML browser for these channels, and the band can be efficiently utilized.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

#### (19)日本国特許庁(JP)

## (12)公開特許公報 (A

#### (11)特許出願公開番号

特開2003-115808A) (P2003-115808A) (43)公開日 平成15年4月18日(2003.4.18)

(51) Int. Cl. 7	<b>"                                    </b>			FΙ				テーマコード(参考)		
H 0 4 H	1/00	<b>v</b>		H 0 4 H	1/00		N	5B076 .		
G 0 6 F	9/445			H 0 4 N	5/44		Z	5C025		
H 0 4 N	5/44			G06F	13/00	530	Α			
// G06F	13/00	5 3 0			9/06	610	Q	•		
(21)出願番号	審査請求	未請求 請求項の数 		(71)出願人	00000	(全9	頁)			
				(11)面煅入		00002185 ソニー株式会社				
(22)出願日	平成13年10月9日(2001.10.9)			-		品川区北岛	品川(	了目7番35号		
				(72)発明者		淳				
•					東京都	品川区北岛	品川色	3丁目7番35号 ソ	ノニー	

(74)代理人 100082762

弁理士 杉浦 正知Fターム(参考) 5B076 BB02 BB04 BB06 BB08

5C025 BA25 BA27 BA30 DA01 DA04

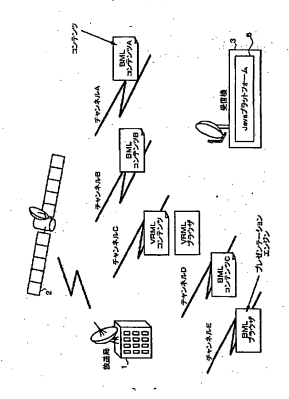
DA05 DA10

(54)【発明の名称】コンテンツ配信方法、ディジタル放送受信方法およびディジタル放送受信装置

#### (57)【要約】

【課題】 帯域を効率良く利用し、複数回チューニング することによる時間損失を防止する。

【解決手段】 受信機3は、Javaブラットフォーム5上で構成される。チャンネルA、BおよびDでは、BMLコンテンツが配信される。チャンネルCでは、VRMLコンテンツが配信される。受信機3は、そのチャンネルで利用するPE(プレゼンテーションエンジン)を取得した後、そのPEを起動してそのチャンネルのコンテンツを取得し、解釈し、実行する。チャンネルA,BおよびDで利用されているBMLブラウザがチャンネルEを介して配信される。チャンネルCで利用されるVRMLブラウザは、コンテンツと同一チャンネルで配信される。チャンネルA,BおよびDで利用されるBMLブラウザを別途配信することによって、これらのチャンネルで重複してBMLブラウザを配信する必要がなくなり、帯域を効率良く利用できる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ディジタル放送によるコンテンツ配信システムにおいて、コンテンツと共にそのコンテンツを解釈し、実行するソフトウェアを配信して利用する環境下で、

同一の上記ソフトウェアが複数のチャンネルで利用される際に、上記ソフトウェアのみを別のチャンネルで放送するコンテンツ配信方法。

【請求項2】 ディジタル放送により配信されたコンテンツを受信するディジタル放送受信方法において、コンテンツと共にそのコンテンツを解釈し、実行するソフトウェアを配信して利用する環境下で、同一の上記ソフトウェアが複数のチャンネルで利用される際に、上記ソフトウェアのみが別のチャンネルで放送され、

上記別のチャンネルを含むトランスポートストリームを チューニングして、上記ソフトウェアを取得し、

選択されたサービスとそのソフトウェアとが同一のトランスポートストリームに含まれるか否かを判定し、

同一のトランスポートストリームに含まれると判定され る場合では、 る場合では、該トランスポートストリームからコンテン 20 ツを取得し、 ツを取得し、 同一のトラン

同一のトランスポートストリームに含まれないと判定される場合では、コンテンツを含むトランスポートストリームをチューニングしてコンテンツを取得するディジタル放送受信方法。.

【請求項3】 請求項2において、

Javaプラットフォームを採用するディジタル放送受信方法。

【請求項4】 ディジタル放送により配信されたコンテンツを受信するディジタル放送受信方法において、コンテンツと共にそのコンテンツを解釈し、実行するソフトウェアを配信して利用する環境下で、同一のト記ソ

フトウェアを配信して利用する環境下で、同一の上記ソフトウェアが複数のチャンネルで利用される際に、上記 ソフトウェアのみが別のチャンネルで放送され、

前もって1または複数の上記ソフトウェアを保存してお き、

新たなチャンネルを選択した場合に、そのチャンネルで 利用する上記ソフトウェアと、上記メモリに保存されて いる上記ソフトウェアとが一致するか否かを判定し、

一致する場合では、コンテンツのチャンネルを含むトランスポートストリームをチューニングし、上記保存されているソフトウェアを利用し、

一致しない場合では、上記別のチャンネルを含むトランスポートストリームをチューニングして、ソフトウェアを取得し、

選択されたサービスとそのソフトウェアとが同一のトランスポートストリームに含まれるか否かを判定し、

同一のトランスポートストリームに含まれると判定される場合では、該トランスポートストリームからコンテンツを取得し、

同一のトランスポートストリームに含まれないと判定される場合では、コンテンツを含むトランスポートストリームをチューニングしてコンテンツを取得するディジタル放送受信方法。

【請求項5】 請求項4において、

Javaプラットフォームを採用するディジタル放送受信方法。

【請求項6】 ディジタル放送により配信されたコンテンツを受信するディジタル放送受信装置において、

10 コンテンツと共にそのコンテンツを解釈し、実行するソフトウェアを配信して利用する環境下で、同一の上記ソフトウェアが複数のチャンネルで利用される際に、上記ソフトウェアのみが別のチャンネルで放送され、

上記別のチャンネルを含むトランスポートストリームを チューニングして、上記ソフトウェアを取得し、

選択されたサービスとそのソフトウェアとが同一のトランスポートストリームに含まれるか否かを判定し、

同一のトランスポートストリームに含まれると判定される場合では、該トランスポートストリームからコンテン ツを取得し

同一のトランスポートストリームに含まれないと判定される場合では、コンテンツを含むトランスポートストリームをチューニングしてコンテンツを取得するディジタル放送受信装置。

【請求項7】 請求項6において、

Javaブラットフォームを採用するディジタル放送受信装置。

【請求項8】 ディジタル放送により配信されたコンテンツを受信するディジタル放送受信装置において、

30 コンテンツと共にそのコンテンツを解釈し、実行するソフトウェアを配信して利用する環境下で、同一の上記ソフトウェアが複数のチャンネルで利用される際に、上記ソフトウェアのみが別のチャンネルで放送され、

前もって1または複数の上記ソフトウェアをメモリに保、 存しておき、

新たなチャンネルを選択した場合に、そのチャンネルで利用するソフトウェアと、上記メモリに保存されている ソフトウェアとが一致するか否かを判定し、

一致する場合では、コンテンツのチャンネルを含むトラ40 ンスポートストリームをチューニングし、上記保存されているソフトウェアを利用し、

一致しない場合では、上記別のチャンネルを含むトランスポートストリームをチューニングして、ソフトウェアを取得し、

選択されたサービスとそのソフトウェアとが同一のトランスポートストリームに含まれるか否かを判定し、

同一のトランスポートストリームに含まれると判定される場合では、該トランスポートストリームからコンテンツを取得し、

50 同一のトランスポートストリームに含まれないと判定さ

れる場合では、コンテンツを含むトランスポートストリ ームをチューニングしてコンテンツを取得するディジタ ル放送受信装置。

【請求項9】 請求項8において、

Javaプラットフォームを採用するディジタル放送受 信装置。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、マルチメディア コンテンツを配信し、マルチメディアコンテンツを受信 10 するのに適用されるコンテンツ配信方法、ディジタル放 送受信方法およびディジタル放送受信装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】衛星放送に代表をされるディジタル放送 システムにおいて、従来の映像、音声によるサービスに 加えて静止画、テキスト情報などのマルチメディアを付 加してユーザーに提示する、高い付加価値を持つサービ スが実用段階に入ってきた。

【0003】そのひとつに西暦2000年よりサービス が開始されたBSディジタル放送におけるデータ放送サ 20 ービスが挙げられる。このサービスにおいては、マルチ メディアコンテンツをBML (Broadcast Markup Langua ge)と呼ばれるフォーマットで記述し、映像/音声と同 期させて放送する。各家庭のデータ放送サービスに対応 した受信機には、BMLで表現されたコンテンツを解 釈、実行するソフトウエアが具備され、このソフトウェ アにより配信されたコンテンツがユーザーに提示され る。BMLを利用することにより、映像、音声、静止 画、およびテキスト情報などのメディアを組合せ、ユー ザとの対話的操作を実現するコンテンツを容易に作成す 30 ることができる。

【0004】図9は、BSディジタル放送におけるデー 夕放送サービスの実現形態を模式的に示す。参照符号1 が放送局を示し、参照符号2が衛星を示し、参照符号3 が受信機を示す。放送局1から衛星2を介して受信機3 に対して、チャンネルA~チャンネルDのサービスによ って、BMLを用いたマルチメディアコンテンツA~D をそれぞれ配信している。受信機3には、BMLで表現 されたマルチメディアコンテンツを解釈し、コンテンツ を提示する処理等を実行するために、BMLブラウザ4 40 が備えられている。なお、この図9では、BMLコンテ ンツと同期して放送される映像や音声の図示が省略され ている。BMLプラウザ4のような、特定のフォーマッ トを解釈、実行するソフトウエアをプレゼンテーション エンジン(またはPE)と称する。

【0005】一般的に、データ放送においては、サービ スの要求によりBML以外のフォーマットを採用するこ とも考えられる。例えば、インターネットのWWW (Wor ld Wide Web)で広く利用されているHTML(Hyper Tex t Markup Language)が挙げられる。放送局1がHTML 50 MLを利用したサービスを行なっており、チャンネルC

のフォーマットで制作したコンテンツを放送し、そのサ ーピスに対応するために、受信機3がHTMLで表現さ れたコンテンツを解釈、実行するプレゼンテーションエ ンジンを具備する必要がある。このような形態は、WW W上のコンテンツをデータ放送においても利用する場合 には、特に有効である。

【0006】また、3Dグラフィックスを利用したサー ビスを提供する場合には、VRML(Virtual Reality M odeling Language) を採用することも考えられる。VR MLは、3次元グラフィックスの記述言語である。放送 **局1がVRMLのフォーマットで制作したコンテンツを** 放送し、そのサービスに対応するために、受信機3がV RMLで表現されたコンテンツを解釈、実行するプレゼ ンテーションエンジンを具備する必要がある。

【0007】従来では、1つの放送システムで、チャン ネルごとに別のフォーマットを利用したい場合、受信機 3が複数のプレゼンテーションエンジンを実装すること が必要とされる。このことは、受信機3の実装コスト、 ハードウエアコストの面から望ましくない。また、受信 機が一旦商品として販売された後に、フォーマットに何 らかの変更、拡張を行うこと、または新規にフォーマッ トを追加することは困難であった。

【0008】一方、データ放送技術の動向として、将来 的には受信機のアーキテクチャーにJava(登録商 標)が採用すると考えられている。これが実現すると、 Java言語で記述された任意のコンピュータープログ ラムをディジタル放送により配信し、実行することが可 能になる。欧州で実用化が進められているデータ放送の 規格であるMHP (Multimedia Home Platform)は、この ようなJava技術を放送のアーキテクチャーに採用し た一例である。この技術を利用することによって、1つ の放送システム内に複数のプレゼンテーションエンジン を混在させることが可能になる。すなわち、任意のプレ ゼンテーションエンジンをJavaのアプリケーション として実装し、コンテンツと組み合わせて放送すればよ い。Javaで作成されたHTMLブラウザの例として は、"HotJava(TM)Browser 3.0 SunMicrosystems.Inc"か 提案されている。これは、全てJavaで作成されたHTM Lブラウザであり、インターネットエクスプローラ (登 録商標)やネットスケープ(登録商標)ナビゲータ等と 基本的に機能は同等である。Java環境がインストールさせ れたコンピュータ上であればOSにかかわらず動作させ ることができる。

【0009】図10は、このようなデータ放送アーキテ クチャの形態を示す。図9との相違は、受信機3がJa vaプラットフォーム5上で構成されており、Java プログラムの実行環境が受信機3に搭載されていること である。また、チャンネルAおよびDでは、BMLを利 用したサービスを行なっており、チャンネルBではHT

では、VRMLを利用したサービスを行っている。また、Javaのプログラムとして作成されたプレゼンテーションエンジン、すなわち、BMLプラウザ、HTMLプラウザ、VRMLブラウザは、コンテンツと組み合わせて各チャンネルで配信される。受信機3は、そのチャンネルで利用するプレゼンテーションエンジンを取得した後、そのプレゼンテーションエンジンを起動してそのチャンネルのコンテンツを取得し、解釈し、実行する。

#### [0010]

【発明が解決しようとする課題】上述した図10の構成によって、1つの放送システム内に異なるプレゼンテーションエンジンを混在させることができる。しかしながら、同一のフォーマットを複数のチャンネルで利用している場合には、重複する分のプレゼンテーションエンジンを放送するための帯域が無駄になる問題がある。図10の例では、チャンネルAとチャンネルDでBMLブラウザを重複して放送している。一般にディジタル放送のチャンネル数は、従来のアナログ放送に比べて多いので、この重複分がかなり多くなり無視できない。

【0011】したがって、この発明の目的は、1つの放送システム内に異なるプレゼンテーションエンジンを混在させる場合に、限られた放送の帯域を効率よく利用することが可能なコンテンツ配信方法、ディジタル放送受信方法およびディジタル放送受信装置を提供することにある。

#### [0012]

【課題を解決するための手段】上述した課題を解決するために、請求項1の発明は、ディジタル放送によるコンテンツ配信システムにおいて、コンテンツと共にそのコ 30ンテンツを解釈し、実行するソフトウェアを配信して利用する環境下で、同一のソフトウェアが複数のチャンネルで利用される際に、ソフトウェアのみを別のチャンネルで放送するコンテンツ配信方法である。

【0013】請求項2の発明は、ディジタル放送により配信されたコンテンツを受信するディジタル放送受信方法において、コンテンツと共にそのコンテンツを解釈し、実行するソフトウェアを配信して利用する環境下で、同一のソフトウェアが複数のチャンネルで放送され、同一のソフトウェアが複数のチャンネルで放送され、別のチャンネルを含むトランスポートストリームを含まれるか否かを判定し、、周一のトランスポートストリームに含まれると判定される場合では、ホランスポートストリームに含まれないと判定される場合では、コンテンツを取得するディジタル放送受信方法である。請求項6の発明は、上述したよう

にコンテンツを取得する受信装置である。

【0014】請求項4の発明は、ディジタル放送により 配信されたコンテンツを受信するディジタル放送受信方 法において、コンテンツと共にそのコンテンツを解釈 し、実行するソフトウェアを配信して利用する環境下 で、同一のソフトウェアが複数のチャンネルで利用され る際に、ソフトウェアのみが別のチャンネルで放送さ れ、前もって1または複数のソフトウェアを保存してお き、新たなチャンネルを選択した場合に、そのチャンネ 10 ルで利用するソフトウェアと、メモリに保存されている ソフトウェアとが一致するか否かを判定し、一致する場 合では、コンテンツのチャンネルを含むトランスポート ストリームをチューニングし、保存されているソフトウ エアを利用し、一致しない場合では、別のチャンネルを 含むトランスポートストリームをチューニングして、ソ フトウェアを取得し、選択されたサービスとそのソフト ウェアとが同一のトランスポートストリームに含まれる か否かを判定し、同一のトランスポートストリームに含 まれると判定される場合では、該トランスポートストリ 20 一ムからコンテンツを取得し、同一のトランスポートス トリームに含まれないと判定される場合では、コンテン ツを含むトランスポートストリームをチューニングして コンテンツを取得するディジタル放送受信方法である。 請求項8の発明は、上述したようにコンテンツを取得す る受信装置である。

【0015】複数のプレゼンテーションエンジンが混在されるディジタル放送システムにおいて、複数のチャンネルで利用されるプレゼンテーションエンジンを、コンテンツとは別の独立したチャンネルによって配信するので、放送システムが利用できる帯域を有効に利用できる。また、プレゼンテーションエンジン用のバッファを用意することによって、複数回チューニングすることによる時間損失を補うことができる。

#### [0016]

【発明の実施の形態】以下、この発明の一実施形態について図1を参照して説明する。一実施形態では、放送局1から衛星2を介して受信機3に対して放送信号を送信している。受信機3は、Javaプラットフォーム5上で構成されており、Javaプログラムの実行環境を受信機3が備えている。また、チャンネルA、BおよびDでは、BMLを利用したサービスを行なっており、BMLコンテンツA、BMLコンテンツBおよびBMLコンテンツCが配信される。チャンネルCでは、VRMLを利用したサービスを行っており、VRMLコンテンツが配信される。

トランスポートストリームからコンテンツを取得し、同 一のトランスポートストリームに含まれないと判定され る場合では、コンテンツを含むトランスポートストリー ムをチューニングしてコンテンツを取得するディジタル 放送受信方法である。請求項6の発明は、上述したよう 50 【0017】また、Javaのプログラムとして作成されたプレゼンテーションエンジンおよびコンテンツが配信される。受信機3は、そのチャンネルで利用するプレゼンテーションエンジンを取得した後、そのプレゼンテ

ツを取得し、解釈し、実行する。この場合、複数のチャ ンネルで利用されるプレゼンテーションエンジンがコン テンツと別のチャンネルで配信される。図1では、チャ ンネルA, BおよびDでBMLプラウザが利用されてい るので、BMLプラウザがコンテンツと独立したチャン ネルEを介して配信される。チャンネルCのみで利用さ れるVRMLブラウザは、コンテンツと同一のチャンネ ルCで配信される。チャンネルA、BおよびDで利用さい、 れるBMLブラウザを別途配信することによって、これ

【0018】ここで、一実施形態の理解を容易とするた めに、従来の放送システムにおける受信機でのチャンネ ル選択処理について説明する。一般的にディジタル放送 は、トランスポートストリームと呼ばれる放送波の集合 から構成されている。トランスポートストリームは、さ らにエレメンタリストリーム(以降、適宜ESと称す る)と呼ばれる論理的な状態の伝達路に分割されて扱わ 20 れる。

要がなくなり、放送システムが帯域を効率良く利用でき

る。すなわち、一実施形態では、二つのブラウザの帯域

を節約できる。

【0019】各エレメンタリストリームは、固有のPI D(IDを示す整数値)を持ち、1または複数のエレメ ンタリストリームが1つのチャンネルを構成している。 したがって、チャンネルの選択とは、そのチャンネルを. 構成する各エレメンタリストリームを抽出することに他 ならない。抽出のためには、当該チャンネルがどのトラ ンスポートストリームに含まれ、そのトランスポートス トリーム内の何番と何番のエレメンタリストリームから 構成されるかの情報が必要である。この情報を保持する のがPSI(Program Specific Information)である。P SIもエレメンタリストリームの一種である。PSIに は、いくつかの種類が存在するが、チャンネル選択処理 に関しては、NIT(Network Information Table)、P AT (Program Association Table), PMT (Program Ma p Table)が関連する。

【0020】PMTは、各チャンネル毎に1つ存在し、 当該チャンネルを構成するエレメンタリストリームのP IDを保持する。PATは、各トランスポートストリー ムに1つ存在し、当該トランスポートストリームに含ま 40 れるチャンネルのPMTのPIDを保持する。したがっ て、PATの内容は、トランスポートストリーム毎に固 有である。また、NITは、全てのトランスポートスト リームに一つずつ含まれ、当該放送システムに含まれる 全てのチャンネル番号と、それがどのトランスポートス トリームに含まれるかに関する情報を保持する。NIT の内容は、各トランスポートストリームで共通である。 【0021】図2は、トランスポートストリームとNI Tの関係を模式的に示す。図2に示す放送システムの例 は、5個のトランスポートストリームから構成され、そ 50 ムに含まれるNITを取得する。ステップS12では、

れぞれに共通の内容のNITが含まれる。各トランスポ ートストリームには、複数のチャンネルが含まれてい る。例えばトランスポートストリーム2には、チャンネ ル110、チャンネル125およびチャンネル138が 含まれる。

【0022】図3は、あるトランスポートストリーム例 えばトランスポートストリーム2の構成を模式的に示 す。トランスポートストリームには、固有の内容のPA Tが1つ含まれ、当該トランスポートストリームが含む らのチャンネルで重複してBMLブラウザを配信する必 10 各チャンネルの内容を保持するPMTの参照 (PID) を保持する。PMTは、そのチャンネルのサービスを構 成する各エレメンタリストリームへの参照 (PID) を 保持する。図3の例では、チャンネル110について は、PMTのストリーム、コンテンツのストリーム、プ レゼンテーションエンジンのストリームが示されている が、他の映像、音声などのメディアのストリームも同様 に扱われる。コンテンツがBML、HTML等のフォー マットを有し、プレゼンテーションエンジンによって解 釈され、実行される。なお、エレメンタリストリームが パケット化され、時分割多重されることでトランスポー トストリームが構成される。

> 【0023】かかる放送システムにおいて、従来の受信 機において、任意のチャンネルを選択する場合の処理を 図4のフローチャートに示す。最初のステップS1で は、何れかのトランスポートストリームに含まれるNI Tを取得する。ステップS2では、NITに基づいて選 択されたチャンネルがどのトランスポートストリームに 含まれるのかが決定され、当該チャンネルを含むトラン スポートストリームを受信するように切り替えられる。 所望のトランスポートストリームが現在のトランスポー トストリームと異なる場合では、トランスポートストリ ームを切り替える。かかる処理を以降、チューニングと 適宜称する。

【0024】ステップS3では、当該トランスポートス トリーム内のPATを取得する。PATから、そのチャ ンネルのPIDを取得し、それによってPMTを取得す る(ステップS4)。PMTに記述されている各エレメ ンタリストリームのPID情報によって目的のストリー ム、すなわち、プレゼンテーションエンジンのストリー ムおよびコンテンツのストリームを抽出する。図4の例 では、プレゼンテーションエンジンPEが取得され(ス テップS5)、ステップS6で所望のコンテンツが取得

【0025】この発明の一実施形態では、上述したよう に、複数のチャンネルで利用されているプレゼンテーシ ョンエンジンのみが伝送される別のチャンネルが備えら れている。一実施形態における任意のチャンネルを受信 する場合の処理を図5のフローチャートに示す。最初の ステップS11では、何れかのトランスポートストリー

NITに基づいて、所望のPE(プレゼンテーションエ ンジン) のチャンネルがどのトランスポートストリーム に含まれるのかが決定され、当該チャンネルを含むトラ ンスポートストリームをチューニングする。

【0026】ステップS13では、当該トランスポート ストリーム内のPATを取得する。PATから、そのチ ャンネルのPIDを取得し、それによってPMTを取得 する (ステップS14)。 PMTに記述されている各工 レメンタリストリームのPID情報によって、所望のP Eを取得する(ステップS15)。

【0027】ステップS16において、選択したサービ スとそのサービスが利用するPEが同一のトランスポー トストリームか否かが決定される。同一のトランスポー トストリームであると決定された場合では、ステップS 17において、当該コンテンツを含むチャンネルのPM Tが取得される。そして、ステップS18において、コ ンテンツが取得される。

【0028】ステップS16において、PEとコンテン ツとが同一のトランスポートストリームでないと判定さ れると、ステップS19において、当該コンテンツのチ 20 ャンネルを含むトランスポートストリームをチューニン グする。そのトランスポートストリーム内のPATを取 得する (ステップS20)。その後は、ステップS17 およびS18を経ることによってコンテンツを取得す

【0029】上述したように、この発明の一実施形態で は、先ず、当該コンテンツのフォーマットに対応したブ レゼンテーションエンジンのチャンネルを抽出してプレ ゼンテーションエンジンを取得した後に、当該コンテン ツのチャンネルを抽出してコンテンツを取得する。

【0030】この発明の一実施形態では、NITを拡張 する必要がある。図6は、NITの一部であるサービス リスト記述子のフォーマットを示す。"service\_list\_de scriptor() {} "は、 {} 内の内容がサービスリスト記 述子のフォーマットであることを示している。 {} 内に は、リスト中に具体的に出現するデータの名前(フィー ルド)がその出現順に列挙される。なお、"for(i=0;i< N; i++)"の部分は、 {} の中身がN回繰り返されること を意味する。

criptor\_tag"は、続く内容がサービスリスト記述子であ ることを示す一意な I D値である。"descriptor\_lengt. h"は、サービスリスト記述子のバイト長を示す。"servi ce\_id"は、サービスを一意に識別するためのID値を示 す。"service\_type"は、サービスの種類を表す。

【0032】NITの拡張のために、"engine\_type" (8ビット) および"engine\_version" (8ビット) が規 定される。これらの情報によって、当該チャンネルが利 用しているプレゼンテーションエンジンの種類を決定す ることができる。

【0033】図7に示す表は、サービスの種類とサービ スの形式種別(ID値)を示している。サービス形式種 別は、"service\_type"のフィールドで利用される。0x は、16進表示を意味する。例えば0x01がディジタルテ レビジョンサービスを示す。この一実施形態では、0xC1 がプレゼンテーションエンジンと規定される。この拡張 によって、当該チャンネルが特定のプレゼンテーション エンジンを配信するためのものであることを決定するこ とができる。

【0034】次に、この発明の他の実施形態について説 明する。上述した一実施形態は、選択したサービスと、 そのサービスが利用するプレゼンテーションエンジンが 同一チャンネルに無い場合では、チューニングを2度行 う必要がある。チューニングは、ソフトウェア処理のみ では行うことができないので、時間がかかる問題があ る。他の実施形態は、この問題を解決するために、受信 機にプレゼンテーションエンジン用のバッファメモリを 設けるようにしたものである。

【0035】図8は、他の実施形態における任意のチャ ンネルを受信する場合の処理を示す。受信機は、最も最 近に受信したプレゼンテーションエンジンを受信機内の 不揮発性メモリまたはハードディスク(以降バッファと 称する) に保存しておく。保存するプレゼンテーション エンジンの個数は、任意である。

【0036】最初のステップS31では、何れかのトラ ンスポートストリームに含まれるNITを取得する。す なわち、新しくチャンネルを選択した場合、当該チャン ネルで利用するプレゼンテーションエンジンの種別とバ ージョンに関する情報を図6中の"engine\_type"および" engine\_version"のフィールドから取得する。ステップ S32では、バッファに当該プレゼンテーションエンジ ンが存在しているか否かが決定される。

【0037】バッファに当該プレゼンテーションエンジ ンと同一の種類およびパージョンのプレゼンテーション エンジンが存在していれば、ステップS33において、 当該コンテンツのチャンネルを含むトランスポートスト リームをチューニングする。そのトランスポートストリ 一ム内のPATを取得する(ステップS34)。そし て、ステップS35において、当該コンテンツを含むチ 【0031】フィールドの中身について説明する。"des 40 ャンネルのPMTが取得される。そして、ステップS3 6において、コンテンツが取得される。このように、バ ッファに保持されているプレゼンテーションエンジンを 利用することによって、放送波からプレゼンテーション エンジンを再度取得する必要がなくなり、時間の損失を 防止することができる。

> 【0038】ステップS32の結果が否定であれば、プ レゼンテーションエンジンを放送波から取得する必要が あり、一実施形態と同様に、ステップS37以降の処理 がなされる。ステップS37では、所望のPE(プレゼ ンテーションエンジン)のチャンネルを含むトランスポー

**7** 11

ートストリームをチューニングし、ステップS38では、当該トランスポートストリーム内のPATを取得する。ステップS39では、PATから、そのチャンネルのPIDを取得し、それによってPMTを取得する。PMTに記述されている各エレメンタリストリームのPID情報によって、所望のPEを取得する(ステップS40)。

【0039】ステップS41では、選択したサービスとそのサービスが利用するPEが同一のトランスポートストリームか否かが決定され、同一のトランスポートスト 10リームであると決定された場合では、ステップ35において、当該コンテンツを含むチャンネルのPMTが取得され、ステップS36において、コンテンツが取得される。ステップS41において、PEとコンテンツとが同一のトランスポートストリームでないと判定されると、ステップS33において、当該コンテンツのチャンネルを含むトランスポートストリームをチューニングし、そのトランスポートストリームをチューニングし、そのトランスポートストリーム内のPATを取得する(ステップS34)。その後は、ステップS35およびS36を経ることによってコンテンツを取得する。20

【0040】この発明は、上述したこの発明の一実施形態等に限定されるものでは無く、この発明の要旨を逸脱しない範囲内で様々な変形や応用が可能である。例えばプレゼンテーションエンジン専用のチャンネルによって単独のチャンネルで利用されるプレゼンテーションエンジンを配信しても良く、プレゼンテーションエンジン専用のチャンネルが複数存在しても良い。また、一実施形態におけるバッファを有しない受信機と、他の実施形態におけるバッファを設けた受信機とが同一放送システム内に混在して設けることができる。

#### [0041]

【発明の効果】この発明では、複数のプレゼンテーショ

ンエンジンが混在して放送されるデータ放送システムにおいて、複数チャンネルで利用されるプレゼンテーションエンジンを、コンテンツと独立した別のチャンネルで配信することによって、放送システムが利用できる帯域を効率良く利用できる。また、他の実施形態のように、プレゼンテーションエンジン用のバッファを設ければ、複数回チューニングを行うことによる時間的損失を補うことができる。

#### 【図面の簡単な説明】

0 【図1】この発明によるデータ放送システムの形態を示す略線図である。

【図2】トランスポートストリームの一例を模式的に示す略線図である。

【図3】トランスポートストリームの構成例を模式的に 示す略線図である。

【図4】任意のチャンネルを選択する従来の処理を示すフローチャートである。

【図5】この発明の一実施形態の任意のチャンネルを選択する処理を示すフローチャートである。

0 【図6】この発明の一実施形態におけるNITの拡張の 説明に用いる略線図である。

【図7】この発明の一実施形態におけるNITの拡張の 説明に用いる略線図である。

【図8】この発明の他の実施形態の任意のチャンネルを 選択する処理を示すフローチャートである。

【図9】従来のデータ放送の形態を示す略線図である。

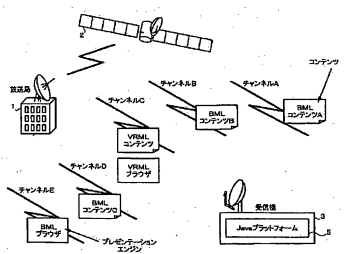
【図10】Java技術を採用した場合のデータ放送の 形態を示す略線図である。

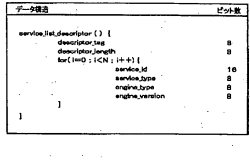
#### 【符号の説明】

30 1・・・放送局、3・・・受信機、5・・・Javaプラットフォーム

【図1】

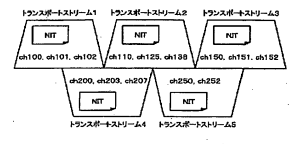
.



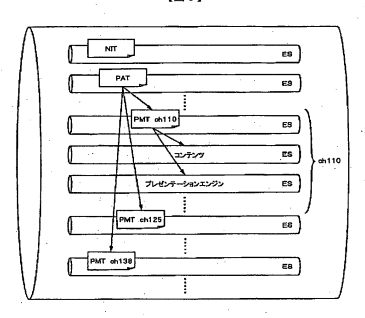


[図6]

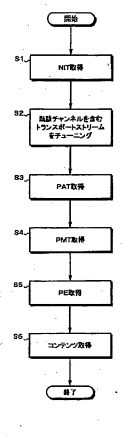
[図2]



[図3]



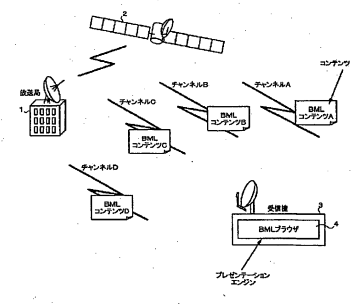
【図4】



【図7】

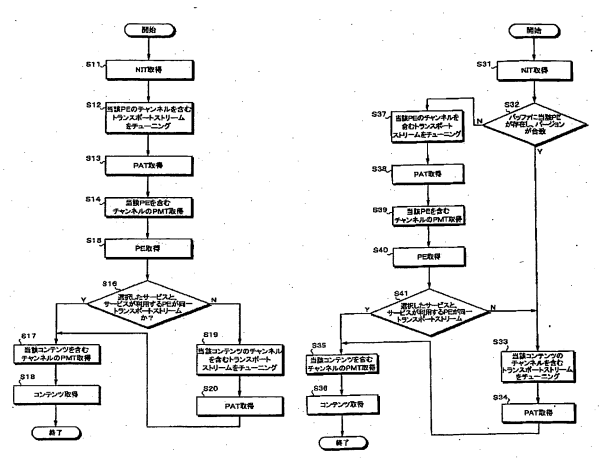
サービス形式程別	意味				
Ox00	朱定義				
Ox01	デジタルTVサービス				
0x02	デジタル告声サービス				
0x03-0x7F	朱定義				
0xC0	データサービス				
OxC1	ブレゼンテーションエンジン				
0xC2-0xFF	未定義				

[図9]

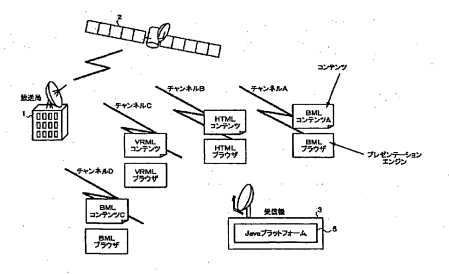


【図5】

【図8】



【図10】



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.